

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC СвГлн

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Св.Глицерин

Сетевое имя: \*

Предел теста: Мин 0, Макс 100, Ед. ммоль/л

Начальн. абс: 0, Макс 3.000, Ед. А

Предел разв-я: Мин +, Макс 27, Ед. ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: Мин 0.0, Макс 4

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка,  Плазма,  Моча,  СМЖ,  Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.03	0.19	ммоль/л	ДА
Муж	0.03	0.19	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0, ммоль/л, Далее >>

F1 Новый тест, F2 Сохранить, F3 Отменить, F4 Выбор теста, F5 Калибр. парам., F6 КК парам., F7 Тест дозир., F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC СвГлн

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: FGID	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 510 nm
Объем (мкл): 200	Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 20		Разбавл-е с: Вода		
Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		

F1 Сохранить, F2 Отменить, F3 Выбор теста, F4 Тесты, F5 Предварит этап, F6 Стереть следующие, F7, F8

# Свободный глицерин

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC СвГлн

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение																													
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ																												
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)																													
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)																													
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество																													
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный																													
Калибраторы		<table><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Water</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TruCalU</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																			Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																															
Water	0	0.0																															
TruCalU	**	0.0																															
Концентрация																																	
Козф. разв. 1 +																																	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8  
Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !